

SIMATIC DP, resistenza di chiusura RS-485 per la terminazione di reti PROFIBUS/MPI



Tensione di alimentazione

Valore nominale (DC)	24 V
Campo consentito, limite inferiore (DC)	20,4 V
Campo consentito, limite superiore (DC)	28,8 V

Corrente d'ingresso

Corrente assorbita, tip.	30 mA
--------------------------	-------

Potenza dissipata

Potenza dissipata, max.	0,72 W
-------------------------	--------

Interfacce

PROFIBUS DP

- Velocità di trasmissione, max. 12 Mbit/s; 9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s

Grado di protezione e classe di sicurezza

Grado di protezione IP	IP20
------------------------	------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente in esercizio

- min. 0 °C
- max. 60 °C

Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto

- min. -40 °C
- max. 70 °C

Umidità relativa

- In esercizio, max. 95 %; a +25 °C

Tecnica di collegamento

Esecuzione del collegamento elettrico per tensione di alimentazione Blocco morsetti a vite

Esecuzione della connessione elettrica per cavi PROFIBUS Blocco morsetti a vite

Dimensioni

Larghezza 60 mm

Altezza 70 mm

Profondità 43 mm

Pesi

Peso, ca. 95 g

Ultima modifica: 01/07/2020